



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Псковская  
испытательная лаборатория охраны труда"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21AU08**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 180006, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Первомайская, дом 35,  
литер А, 1 этаж, пом. №12,41,42.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**180006, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Первомайская, дом 35, литер А, 1 этаж, пом. №12,41,42.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575), МИ-4215-013-56591409-2010; ;Химические испытания,	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	- от 3 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;					
2.2.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08573) , МВИ-4215-011-56591409-2010; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	- от 1.2 до 40.0 (мг/м <sup>3</sup> )
Серная кислота					- от 0.6 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	
Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)					- от 0.3 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
2.3.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан	- от 0.40 до 16 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.3.	(ФР.1.31.2012.12432), МВИ-4215-001А-56591409-2012; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				<table border="1"> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0.06 до 2.0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0.15 до 6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0.25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0.5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Озон	- от 0.06 до 2.0 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0.15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0.25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0.5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	
Озон	- от 0.06 до 2.0 (мг/м <sup>3</sup> )													
Фенол	- от 0.15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )													
Формальдегид	- от 0.25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )													
Хлор	- от 0.5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )													
2.4.	ЦЕКВ.411171.001.01ПС, Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ Паспорт, раздел 5 "Подготовка к работе" и Раздел 6 "Порядок работы"; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0.001 до 1.999 (мТл) от 0.01 до 19.99 (мТл) от 0.1 до 199.9 (мТл)								
2.5.	МКС-АТ1117М, Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Производственная (рабочая) среда	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Плотность потока бета-частиц</td> <td>- от 6 до 10<sup>6</sup> (мин<sup>-1</sup>*см<sup>-2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока альфа-частиц</td> <td>- от 2.4 до 10<sup>6</sup></td> </tr> </table>	Плотность потока бета-частиц	- от 6 до 10 <sup>6</sup> (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )	Плотность потока альфа-частиц	- от 2.4 до 10 <sup>6</sup>					
Плотность потока бета-частиц	- от 6 до 10 <sup>6</sup> (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )													
Плотность потока альфа-частиц	- от 2.4 до 10 <sup>6</sup>													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	радиохимию; дозиметрический;					(мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
2.6.	РМКУ.411180.009 РЭ, Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц</p>	<p>- от 100 до 10000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 500 (В/м)</p> <p>- от 3 до 300 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 100000 (В/м)
2.7.	РМКУ.411180.009 РЭ, Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0.1 до 3 (А/м)
2.8.	МГФК 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0.3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	ТУ 4215-003-16796024-04, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(13) УФ-Радиометр Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 10 до 200000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
2.10.	Радиометр-Дозиметр "Аргус-06/1" Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (УФ) в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	- от 1 до 2000,0 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Экспозиционная доза в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	- от 0.1 до 200 (Дж/м <sup>2</sup> )
2.11.	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения "Ладин" Руководство по эксплуатации; ;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм	- от 0.000001 до 0.01 (Вт/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;				<p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,15 - 1,54 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 1,15 - 1,54 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм</p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм</p>	<p>- от 0.00001 до 0.1 (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,00000001 до 0,0001 (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,00000001 до 0,0001 (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0.00001 до 0.1 (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 1 (Вт/см<sup>2</sup>)</p>
2.12.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации, п.7; ;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p>	<p>- от 32 до 149 (дБА)</p> <p>- от 32 до 149 (дБ Лин)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.12.	Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;				<table border="1"> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 32 до 149 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц</td> <td>- от 32 до 149 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц</td> <td>- от 32 до 149 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 - 100000 Гц</td> <td>- от 32 до 149 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 32 до 149 (дБА)</td> </tr> </table>	Уровень звука	- от 32 до 149 (дБА)	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц	- от 32 до 149 (дБ)	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 - 100000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 32 до 149 (дБА)	
Уровень звука	- от 32 до 149 (дБА)															
Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц	- от 32 до 149 (дБ)															
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)															
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 - 100000 Гц	- от 32 до 149 (дБ)															
Эквивалентный уровень звука	- от 32 до 149 (дБА)															
2.13.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации, п.7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 56 до 174 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц</td> <td>- от 56 до 174 (дБ)</td> </tr> </table>	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)	Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц	- от 56 до 174 (дБ)							
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)															
Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц	- от 56 до 174 (дБ)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	- от 60 до 174 (дБ)
2.14.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.15.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0.1 до 20 (м/с)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +85 (°С)
					Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 1000 (Вт/м²)
2.17.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+люксметр Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.18.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсаций	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 0.1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.19.	ЮСУК 2.859.005 РЭ, Люксметр "ТКА-ЛЮКС" Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 1.0 до 200000 (лк)
2.20.	КРМФ.415522.003 РЭ, Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К) Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 20 (мг/м <sup>3</sup> ) от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
2.21.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1.0 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;					
2.22.	МИ М.ИНТ-01.01-2018, ФР.1.32.2019.33229; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.23.	МИ М.ИНТ-01.01-2018, ФР.1.32.2019.33229; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	МИ М.ИНТ-01.01-2018, ФР.1.32.2019.33229; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)
					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 3500 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Скорость движения воздуха	- от 0.1 до 20 (м/с)
2.25.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018, ФР.1.37.2019.33228; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
2.26.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018, ФР.1.36.2019.32547; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 22 до 168 (дБА)
2.27.	МИ И.ИНТ-03.01-2018, ФР.1.36.2019.32548; ;Измерение параметров	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления (по характеристике шумомера	- от 22 до 168 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	факторов; измерение шума, звука;				линейная)	
2.28.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018, ФР.1.36.2019.32550; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 174 (дБ)
2.29.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018, ФР.1.36.2019.32551; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 174 (дБ)
2.30.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018, ФР.1.34.2019.32554; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 50$ МГц - 300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 30$ МГц - 50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 3,0$ МГц - 30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 100 до 10000 (В/м)
2.31.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018, ФР.1.34.2019.32554; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $\geq 30$ МГц - 50 МГц	- от 0.1 до 3 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018, ФР.1.34.2019.32556; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 0.001 до 260 (мТл)
2.33.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018, ФР.1.34.2019.32553; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0.05 до 100 (кВ/м)
2.34.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018, ФР.1.34.2019.32553; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0.8 до 6400 (А/м)
2.35.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018, ФР.1.34.2019.32555; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0.3 до 1000 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	факторов;					
2.36.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018, ФР.1.37.2019.32434; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)</p>	<p>- от 0.001 до 200 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0.01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0.01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p>
2.37.	Методика измерений № 1-20-2013. Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2013.14153), МИ 4215-025-56591409-2013; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0.1 до 4.0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;					
2.38.	Методика измерений № 1-19-2013. Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2013.14152), МИ 4215-024-56591409-2013; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения  Хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI))	- от 0.025 до 1.0 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0.005 до 0.2 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	Методика измерений № 1-14-2011. Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0.6 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.	в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.10429), МИ 4215-019-56591409-2011; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;					
2.40.	ГОСТ 12.1.005, п 4.3; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Среднесменная концентрация	Расчетный показатель: -
2.41.	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	- от 0.03125 до 3.75 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.	воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом (ФР.1.31.2021.39964); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;					
2.42.	ФГИМ.413415.006 РЭ, Газоанализатор ИГС-98 Модификация "Комета-М" Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Водород хлористый</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Хлор</p>	<p>- от 0.1 до 32 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 32 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 32 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 32 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 320 (мг/м³)</p> <p>- от 0.1 до 32 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.						
2.43.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.33.2019.33231); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы  Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций  Число производственных объектов одновременного наблюдения  Работа с оптическими приборами (% времени смены)  Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)  Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в	- от 1 до 310 (ед.)  - от 2 до 11 (ед.)  - от 1 до 26 (ед.)  - от 1 до 76 (%)  - от 1 до 26 (ч)  - от 1 до 91 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.43.					<table border="1"> <tr> <td>% от времени смены)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))</td> <td>- от 1 до 76 (%)</td> </tr> <tr> <td>Время активного наблюдения за ходом производственного процесса</td> <td>- от 0.12 до 5 (ч)</td> </tr> </table>	% от времени смены)		Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0.12 до 5 (ч)			
% от времени смены)														
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)													
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0.12 до 5 (ч)													
2.44.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06968) (МВИ-4215-008-56591409-2009); ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Оксиды свинца</td> <td>- от 0,03 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды олова</td> <td>- от 0,12 до 4 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды марганца</td> <td>- от 0.18 до 6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды железа</td> <td>- от 3,6 до 120 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Оксиды свинца	- от 0,03 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды олова	- от 0,12 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды марганца	- от 0.18 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды железа	- от 3,6 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )	
Оксиды свинца	- от 0,03 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )													
Оксиды олова	- от 0,12 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )													
Оксиды марганца	- от 0.18 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )													
Оксиды железа	- от 3,6 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433) (МВИ-4215-004А-56591409-2012);; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 1 до 40 (мг/м³)
					Пыль (SiO2<2%)	- от 3 до 120 (мг/м³)
					Пыль (древесная)	- от 3 до 120 (мг/м³)
2.46.	ДКТЦ.413441.104 РЭ (Анализатор-течеискатель АНТ-3М Руководство по эксплуатации); ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид (хлорэтэн)	- от 2.5 до 150 (мг/м³)
					Этилцеллозольв	- от 10 до 400 (мг/м³)
					Этилен	- от 100 до 500 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 25 до 300 (мг/м³)
					Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.46.					<table border="1"> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 500 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексан</td> <td>- от 10 до 600 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 5 до 80 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Скипидар (по ксилолу)</td> <td>- от 150 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пропилен</td> <td>- от 50 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 5 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )	Скипидар (по ксилолу)	- от 150 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Пропилен	- от 50 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	
Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 5 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Скипидар (по ксилолу)	- от 150 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сероводород	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пропилен	- от 50 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.46.					<table border="1"> <tr> <td>Пропанол</td> <td>- от 5 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пропан-бутан (по бутану)</td> <td>- от 150 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диметилформамид</td> <td>- от 5 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 100 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бутанол</td> <td>- от 5 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 2,5 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Пропанол	- от 5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Пропан-бутан (по бутану)	- от 150 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутилацетат	- от 100 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Бутанол	- от 5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензол	- от 2,5 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетон	- от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Пропанол	- от 5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пропан-бутан (по бутану)	- от 150 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ксилол	- от 25 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бутилацетат	- от 100 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бутанол	- от 5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензол	- от 2,5 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ацетон	- от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Аммиак	- от 10 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
2.47.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549) Уровень звукового давления. Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни воздушного ультразвука, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5;16;20;25;31,5;40;50;63;80; 100 кГц	- от 22 до 168 (дБА)
2.48.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.28.2019.33230) Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей	Рабочие места	-	-	Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое)	- от 0,10 до 36,0 (кг) от 0,10 до 13,0 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.48.	специальной оценки условий труда; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;				<table border="1"> <tr> <td>тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)</td> <td>- от 0,10 до 21,0 (кг) от 0,10 до 11,0 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола</td> <td>- от 0,20 до 610 (кг) от 0,20 до 360 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности</td> <td>- от 0,20 до 1600 (кг) от 0,20 до 710 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</td> <td>- от 2,5 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))</td> </tr> <tr> <td>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при</td> <td>- от 1,00 до 150,0*10<sup>3</sup> (кгс*с) от 1,00 до 84,0*10<sup>3</sup></td> </tr> </table>	тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	- от 0,10 до 21,0 (кг) от 0,10 до 11,0 (кг)	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	- от 0,20 до 610 (кг) от 0,20 до 360 (кг)	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	- от 0,20 до 1600 (кг) от 0,20 до 710 (кг)	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))	Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при	- от 1,00 до 150,0*10 <sup>3</sup> (кгс*с) от 1,00 до 84,0*10 <sup>3</sup>	
тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)																		
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	- от 0,10 до 21,0 (кг) от 0,10 до 11,0 (кг)																	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	- от 0,20 до 610 (кг) от 0,20 до 360 (кг)																	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	- от 0,20 до 1600 (кг) от 0,20 до 710 (кг)																	
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 (% от времени рабочего дня (смены))																	
Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при	- от 1,00 до 150,0*10 <sup>3</sup> (кгс*с) от 1,00 до 84,0*10 <sup>3</sup>																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					<p>удержании груза двумя руками</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при удержании груза одной рукой</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) за рабочий</p>	<p>(кгс*с)</p> <p>- от 1,00 до 71,0*10<sup>3</sup> (кгс*с) от 1,00 до 43,0*10<sup>3</sup> (кгс*с)</p> <p>- от 1,00 до 210,0*10<sup>3</sup> (кгс*с) от 1,00 до 120,0*10<sup>3</sup> (кгс*с)</p> <p>- от 480 до 61,0*10<sup>3</sup></p> <p>- от 480 до 31,0*10<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					<div>день (смену)</div> <div>Суммарное перемещение (перемещения работника в пространстве, обусловленного технологическим процессом (по горизонтали и по вертикали)), за временной интервал <math>T_0</math></div> <div>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м</div> <div>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</div> <div>Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса</div>	<div></div> <div>- от 0,020 до 13,00 (км) от 0,020 до 5,10 (км)</div> <div>- от 1,00 до <math>71,0 \cdot 10^3</math> (кг*м) от 1,00 до <math>41,0 \cdot 10^3</math> (кг*м)</div> <div>- от 1,00 до <math>36,0 \cdot 10^3</math> (кг*м) от 1,00 до <math>26,0 \cdot 10^3</math> (кг*м)</div> <div>- от 1,00 до <math>7,10 \cdot 10^3</math> (кг*м) от 1,00 до <math>4,10 \cdot 10^3</math> (кг*м)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Захаренкова Н.Д.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица